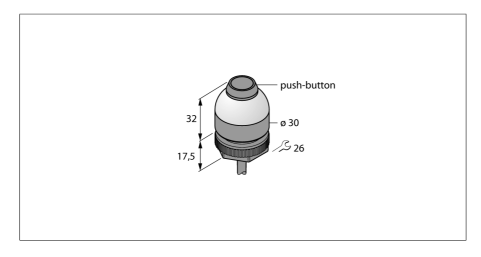


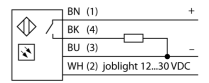
## Pick-to-Light Bestückungssensor Drucktaster für Kommissioniervorgänge K30APPBGRC



Тур	K30APPBGRC	
Ident-No.	3017596	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	Pick-to-Light	
Funktion	Drucktaster	
Lichtart	Grün	
	Rot	
Tasterfunktion	Tastend	
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an	
Merkmale Farbe 2	Rot	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	55 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP	
Eingangstyp	PNP	
Ansprechzeit typisch	< 150 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Halbkugel, K30	
Abmessungen	Ø 30 x 49.4 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	
Schutzart	IP65	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE	

- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Schutzart IP67
- Kabel, 2m
- Frontseitiger Drucktaster zum Quittieren
- Arbeitslampe: grün
- Fehlgriffanzeige: -
- Betätigungsanzeige: rot
- Betriebsspannung 12..30 VDC
- PNP Schaltfunktion
- Schließer

## **Anschlussbild**



## **Funktionsprinzip**

Der Bestückungssensor K30 ist für viele Montage- und Bestückungsanwendungen geeignet. Die gesamte Kuppel stellt die gut sichtbare grüne Arbeitslampe oder ein anderes Signal dar (je nach Ausführung). Der Transistorausgang kann leicht an eine Systemsteuerung angeschlossen werden, die für eine spezielle Aufgabenfolge programmiert worden ist. Die Arbeitslampe des Sensors befindet sich in oder neben jedem Behälter am Arbeitsplatz des Bestückers und signalisiert: 1. welche Behälter Komponenten enthalten, die für einen bestimmten Arbeitsgang entnommen werden müssen und 2. in welcher Reihenfolge sie zu entnehmen sind. Wenn der Bestücker ein Teil in der Bestückungsfolge aufnimmt, erfasst der K30 eine Hand im Behälter und schickt ein Signal an das Steuergerät. Das System prüft dann, ob das richtige Teil entnommen wurde und schaltet daraufhin - je nach Konfiguration - die betreffende Arbeitslampe aus und die des nächsten Behälters in der Bestückungsfolge ein. Die Arbeitsablaufsteuerung führt zu erhöhter Effizienz, verbesserter Qualitätskontrolle und reduziertem Nachbesserungs- und Prüfaufwand.

Der Begriff **Arbeitslampe** meint also die visuelle Indikation, aus welchem Behälter als nächstes ein Teil entnommen werden soll. Die **Betätigungsanzeige** bestätigt die Entnahme durch eine andere Farbe. Die **Fehlgriffanzeige** leuchtet dann auf, wenn die Arbeitslampe



nicht gesetzt wurde und trotzdem in einen Behälter gegriffen wurde.



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB22A	3079414	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform K30L	e 22,2 e 48,2 e 4,6 e 4,6 12,5 40,6 24,8 40,6 24,8